

# DATA SHEET

## GAS DISCHARGE TUBES TELEPHONE INTERFACE

3R-5-S series

RoHS compliant & Halogen free



Product specification— November 05, 2018 V.0



## Gas Discharge Tube (GDT) Data Sheet

### Features

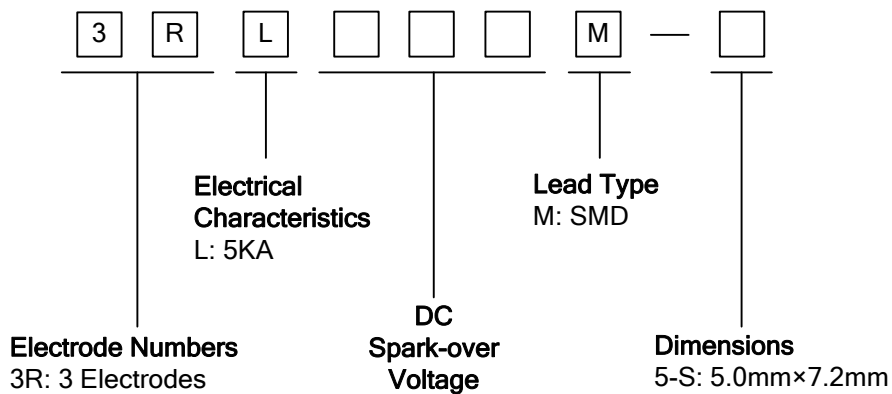
- Provide ultra-fast response to surge voltage from slow-rising surge of 100V/s to rapid-rising surge of 1KV/μs.
- Stable breakdown voltage.
- High insulation resistance.
- Low capacitance (≤2pF)
- High holdover voltage
- Large absorbing transient current capability.
- Micro-Gap Design
- Size: 5.0mm\*7.2mm
- Storage and operating temperature: -40°C ~ +85°C
- Meets MSL level 1, per J-STD-020
- Safety certification: E244458



### Applications

- Repeaters, Modems.
- Telephone Interface, Line cards.
- Data communication equipment.
- Line test equipment

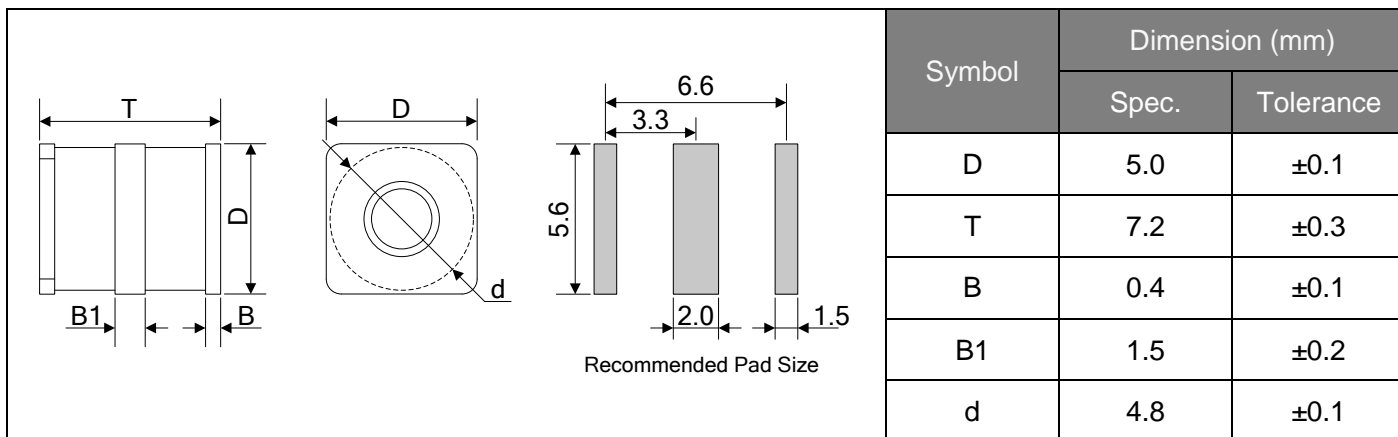
### Part Number Code



### Marking

- B** : BrightKing Logo
- 3SL090M : Device Marking Code
- YXXX : Date Code

**Dimensions**



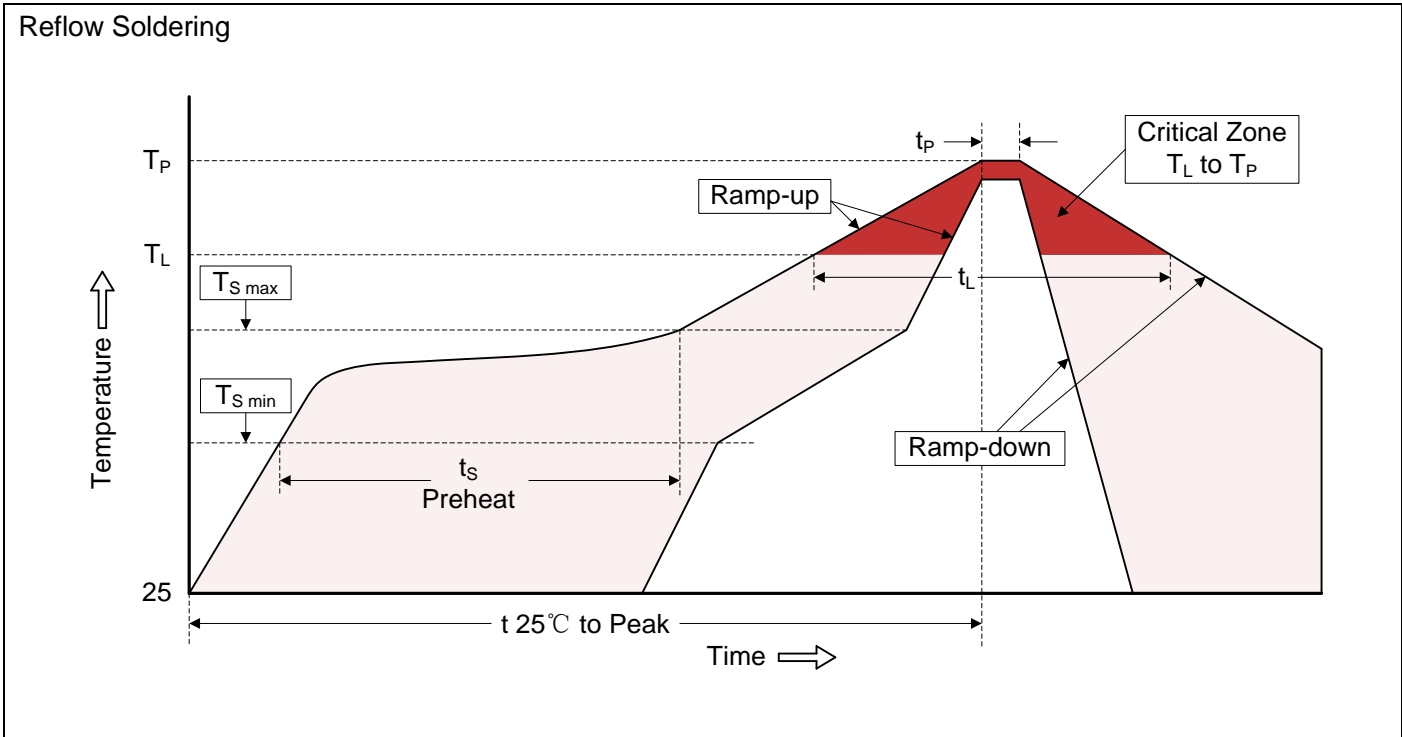
**Electrical Characteristics**

Part Number	DC Spark-over Voltage	Maximum Impulse Spark-over Voltage	Nominal Impulse Discharge Current	Alternating Discharge Current	Impulse Life	Minimum Insulation Resistance		Maximum Capacitance	Device Marking Code
	100V/s	1000V/μs	8/20μs 10times	50Hz, 1sec	10/1000μs 100A	Test Voltage	(GΩ)	1MHz	
	(V)	(V)	(KA)	(A)	(times)	DC(V)		(pF)	
3RL075M-5-S	75±20%	700	5	5	300	25	1.0	2.0	3SL075M
3RL090M-5-S	90±20%	600	5	5	300	50	1.0	2.0	3SL090M
3RL120M-5-S	120±20%	600	5	5	300	50	1.0	2.0	3SL120M
3RL150M-5-S	150±20%	600	5	5	300	100	1.0	2.0	3SL150M
3RL200M-5-S	200±20%	600	5	5	300	100	1.0	2.0	3SL200M
3RL230M-5-S	230±20%	650	5	5	300	100	1.0	2.0	3SL230M
3RL250M-5-S	250±20%	650	5	5	300	100	1.0	2.0	3SL250M
3RL300M-5-S	300±20%	800	5	5	300	100	1.0	2.0	3SL300M
3RL350M-5-S	350±20%	800	5	5	300	100	1.0	2.0	3SL350M
3RL400M-5-S	400±20%	900	5	5	300	100	1.0	2.0	3SL400M
3RL420M-5-S	420±20%	900	5	5	300	250	1.0	2.0	3SL420M
3RL470M-5-S	470±20%	900	5	5	300	250	1.0	2.0	3SL470M
3RL600M-5-S	600±20%	1000	5	5	300	250	1.0	2.0	3SL600M

**Electrical Ratings**

Items	Test Condition/Description	Requirement
DC Spark-over Voltage	The voltage is measured with voltage ramp $dv/dt=100V/s$ . Test is between each side electrode and center electrode.	To meet the specified value
Maximum Impulse Spark-over Voltage	The maximum impulse spark-over voltage is measured with voltage ramp $dv/dt=1000V/\mu s$ . Test is between each side electrode and center electrode.	
Impulse Discharge Current	<p>Maximum surge current that can be applied through center electrode with 8/20<math>\mu s</math> waveform, for 10 times with 3min interval time, which will be equally divided between each side electrode to center electrode.</p>	
Alternating Discharge Current	Rated RMS value of AC current at 50Hz, 1 sec. for 10 times with interval time 3 min. Test is between each side electrode and center electrode.	
Insulation Resistance	The resistance of gas tube shall be measured between each side electrodes and center electrode.	
Capacitance	The capacitance of gas tube shall be measured between each side electrodes and center electrode. Test frequency: 1MHz	

### Recommended Soldering Conditions



#### Recommended Conditions

Profile Feature	Pb-Free Assembly
Average ramp-up rate ( $T_L$ to $T_P$ )	3°C/second max.
Preheat -Temperature Min ( $T_{S\ min}$ ) -Temperature Max ( $T_{S\ max}$ ) -Time (min to max) ( $t_s$ )	150°C 200°C 60-180 seconds
$T_{S\ max}$ to $T_L$ -Ramp-up Rate	3°C/second max.
Time maintained above: -Temperature ( $T_L$ ) -Time ( $t_L$ )	217°C 60-150 seconds
Peak Temperature ( $T_P$ )	260°C
Time within 5°C of actual Peak Temperature ( $t_p$ )	20-40 seconds
Ramp-down Rate	6°C/second max.
Time 25°C to Peak Temperature	8 minutes max.

**Packaging**

Tape	Symbol	Dimension (mm)	
		Spec.	Tolerance
	W	16.00	±0.20
	P0	4.00	±0.10
	P1	12.00	±0.20
	P2	2.00	±0.10
	D0	1.55	±0.05
	E	1.75	±0.10
	F	7.50	±0.10
	A0	7.40	±0.10
	K0	5.50	±0.10
	B0	5.40	±0.10
	t0	0.50	±0.10
	D	330.00	±1.00
	d	13.00	±0.50
	L	20.00	±0.50
t	2.00	±0.20	
Quantity: 900pcs			

Reel

D	330.00	±1.00
d	13.00	±0.50
L	20.00	±0.50
t	2.00	±0.20
Quantity: 900pcs		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А